

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 09261176 A

(43) Date of publication of application: 03.10.97

(51) Int. CI

H04B 10/105

H04B 10/10

H04B 10/22

G06F 3/02

H04B 10/02

(21) Application number: 08064936

(22) Date of filing: 21.03.96

(71) Applicant:

SANYO ELECTRIC CO LTD

TOTTORI SANYO ELECTRIC CO

LTD

(72) Inventor:

TANAKA MASAO TANAKA KENTARO NAKAHARA TOSHINORI MICHIMORI HOUKI MAEDA SUSUMU

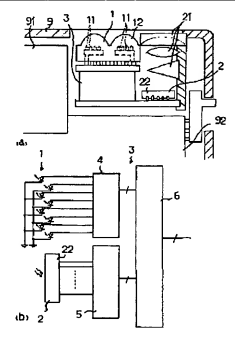
(54) OPTICAL COMMUNICATION DEVICE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To attain the fast transfer of signals and also to correct the signals by providing plural light emitting elements which undergo the light emission control according to the signals and radiate the light approximately in the same direction and also placing the light receiving elements at the places approximate to the light emitting elements.

SOLUTION: A light emitting element 1 contains plural LED chips 11 of different light emitting wavelengths which are molded in a single body by means of the light transmissive resin 12 having a wiring to attain the individual lighting control of chips 11 and also having a lens shape against its light path direction. Then the element 1 can select GaN (bluish purple), GaN (blue), SiC (blue), GaAlAs (red), etc. Furthermore, the overlapping is evaded between half widths of an optical output spectrum distribution for the element 1. At the light receiving side, a light receiving element 2 includes a condenser lens which arranges the external beams almost in parallel to each other via its optical system 21, a convex lens which converges those parallel beams, and a prism which disperses the converged beams. Then the element 2 divides the received light in every prescribed wavelength range to define an effective signal range and reproduces signals.

COPYRIGHT: (C)1997,JPO



BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-261176

(43)公開日 平成9年(1997)10月3日

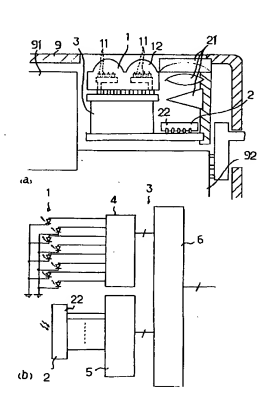
(51) Int.Cl. ⁶		觀別記号 庁内整理番号		F I		技術表示箇所		
H 0 4 B	10/105			H 0 4 B	9/00	3	₹	
	10/10			G06F	3/02	3902	4	
	10/22			H 0 4 B	9/00	I	-1	
G06F	3/02	390						
H04B	10/02							
				審査請求	未請求	請求項の数10	OL (全 8 頁))
(21)出願番号		特顧平8-64936		(71) 出願人	000001889			
					三洋電標	幾株式会社		
(22)出願日		平成8年(1996)3月21日			大阪府	守口市京阪本通 2	丁目5番5号	
				(71)出願人	0002148	92		
					島取三洋	羊電機株式会社		
					鳥取県鳥	鳥取市南吉方37	目201番地	
				(72)発明者	田中正	E雄		
					鳥取県鳥	為取市南吉方3 7	1 目201番地 鳥取	
					三洋電視	晚株式会社内		
		•		(72)発明者	田中	逐太郎		
					鳥取県鳥	事取市南吉方3丁	目201番地 鳥取	
					三洋電机	幾株式会社内		
				(74)代理人	弁理士	岡田 敬		
							最終頁に続く	

(54) 【発明の名称】 光通信装置

(57)【要約】

【課題】 赤外線データ協会 (IrDA) 等の光通信において、高速データ転送を行い、さらに好ましくはデータ転送の確実性が得られるようにする。

【解決手段】 機器外部に向かって光を放出するように設けられた異なる波長で発光する複数の発光素子と、その発光素子に近接して配置され機器外部からの光を受光する受光素子と、発光素子の各々を異なる信号に基づいて駆動し、受光素子の出力から複数の信号を再生する変復調回路とを有する。受光素子は波長選択性のあるものとか、発光素子を受光素子として用いる。発光素子は発光波長により異なるデータ信号を伝送し、又はデータ信号と制御信号を別に伝送し、又は補正用に用いる。あるいは長波長側の発光素子の駆動を短波長側の発光素子の駆動よりも高い周波数成分の信号を用いて駆動する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 異なる信号にしたがって発光制御され略 同一方向に光を放出するように配列された複数の発光素 子と、該発光素子に近接して配置された受光素子とを具 備したことを特徴とする光通信装置。

【請求項2】 略同一方向から送られてくる異なる信号 にしたがった光を受光するように配列された複数の受光 素子と、該受光素子に近接して配置された発光素子とを 具備したことを特徴とする光通信装置。

【請求項3】 機器外部に向かって光を放出するように 設けられた異なる波長で発光する複数の発光素子と、そ の発光素子に近接して配置され機器外部からの光を受光 する受光素子と、発光素子の各々を異なる信号に基づい て駆動し、受光素子の出力から複数の信号を再生する変 復調回路とを具備したことを特徴とする光通信装置。

【請求項4】 機器外部に向かって光を放出するように 設けられた異なる波長で発光する複数の発光素子と、そ の発光素子に近接して配置され機器外部からの光を受光 する波長選択性のある複数の受光素子と、発光素子の各 々を駆動し、受光素子の出力から複数の信号を再生する 変復調回路とを具備したことを特徴とする光通信装置。

【請求項5】 機器外部に向かって光を放出するように 設けられた異なる波長で発光する複数の発光素子と、そ の発光素子に近接して配置され機器外部からの光を受光 する複数の受光素子と、該受光素子の前面に設けられた 波長選択手段と、発光素子の各々を異なる信号に基づい て駆動し、受光素子の出力から信号を再生する変復調回 路とを具備したことを特徴とする光通信装置。

【請求項6】 機器外部に向かって光を放出するように 設けられた異なる波長で発光する複数の発光素子と、そ の発光素子の各々を異なる信号に基づいて駆動し、その 発光素子を受光素子としてその出力から複数の信号を再 生する変復調回路とを具備したことを特徴とする光通信 装置。

【請求項7】 機器外部に向かって光を放出するように 設けられた異なる波長で発光する複数の発光素子と、そ の発光素子に近接して配置され機器外部からの光を受光 する受光素子と、その発光素子の少なくとも一つをデー タ信号に基づいて駆動させ、発光波長の異なる他の発光 素子を制御信号に基づいて駆動し、受光素子の出力から 複数の信号を再生する変復調回路とを具備したことを特 徴とする光通信装置。

【請求項8】 機器外部に向かって光を放出するように 設けられた異なる波長で発光する複数の発光素子と、そ の発光素子に近接して配置され機器外部からの光を受光 する受光素子と、発光素子を同一の信号に基づいて駆動 し、受光素子の出力信号から異なる波長による信号でも って補正をかけて再生した信号を出力する変復調回路と を具備したことを特徴とする光通信装置。

【請求項9】 機器外部に向かって光を放出するように

設けられた異なる波長で発光する複数の発光素子と、そ の発光素子の各々を異なる信号に基づいて駆動し、その 駆動に当って長波長側の発光素子の駆動を短波長側の発 光素子の駆動よりも高い周波数成分の信号を用いて行う 駆動手段を具備したことを特徴とする光通信装置。

【請求項10】 機器外部に向かって光を放出するよう に設けられた発光素子と、その発光素子に近接して配置 され機器外部からの光を受光する波長選択性のある受光 素子と、該受光素子の出力のうち赤外光による信号に基 10 ずいて可視光による信号の再生をする復調手段とを具備 したことを特徴とする光通信装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は光信号の授受を行 う、とりわけ携帯型情報機器や事務機器などの機器に好 適な光通信装置に関する。

[0002]

20

【従来の技術】近年赤外線データ協会(IrDA)が中 心となって携帯用機器や事務機器において近距離光通信 を行うことで、機器の携帯性や利便性を向上させるとと もに、ワイヤレス通信により機器間の制御や情報共有化 を行うことがなされるようになってきた。このような光 通信機能を有する機器においては、例えばCQ出版社の トランジスタ技術誌1995年6月号第251頁の記載 の如く、発光素子と受光素子とを機器、例えば電子手帳 のような携帯型情報機器の背面に配置し、他の機器例え ば電子手帳やプリンターの発光素子や受光素子と対向し て機器を配置し、データ授受を行う様に構成し使用して

30 【0003】この場合の光通信方式は、ASK(Amplit ude Shift Keying), SIR (Serial Infrared In terfared Interface), FIR (Fast Infrared Int erface), PPM (Pulse Position Moduration) 4 方式が前記協会によって示されているが、いずれもシ リアル伝送であり、最も高速のPPMであっても伝送速 度は4.0Mbpsである。

[0004]

40

【発明が解決しようとする課題】然し乍ら、これらの機 器は伝送データ量が増えるとともに、双方向性通信が求 められ、さらに空間を伝送するに当ってのデータ誤りや 通信エラー等の補償が十分でない。例えば電子手帳とパ ーソナルコンピュータの各々の機器の背面に光通信装置 が組み込まれ、電子手帳を携帯して実際の路地を歩いて 得た土地情報を記憶し、これを予め保有しているパーソ ナルコンピュータに記憶された地図と座標を整合させ、 図形として合成し、再び電子手帳に地図帳として取り込 む場合、あるいは電子手帳を携帯して顧客訪問しその個 別情報を取り込んで、パーソナルコンピュータで過去の 実績や要求された個別情報に関連した情報を検索して電 50 子手帳のデータを補完更新する場合などでは、電子手帳 に記憶された画像データ等の大容量データをパーソナルコンピュータに送り、そのデータをパーソナルコンピュータで加工して、加工されたさらに大容量のデータを電子手帳に返送することとなるが、これを低速のシリアル転送していたのでは、通信時間がかかり、又長い通信中の環境変化等によりデータ誤りや通信エラー等が生じやすく、しかも電子手帳の携帯者は通信中は例えばその顧客から質問回答を催促されてもその内容照会などに応答できず、携帯者も顧客も苛立つこととなる。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は上述の点に鑑みてなされたもので、基本的に光通信によるパラレル処理を可能とするものであり、さらに好ましくはデータ伝送の確実性を担保するものである。

【0006】即ち本発明は、異なる信号にしたがって発 光制御され略同一方向に光を放出するように配列された 複数の発光素子と、その発光素子に近接して配置された 受光素子と有したものであり、あるいは略同一方向から 送られてくる異なる信号にしたがった光を受光するよう に配列された複数の受光素子と、その受光素子に近接し て配置された発光素子とを設けたものである。

【0007】また本発明は、機器外部に向かって光を放出するように設けられた異なる波長で発光する複数の発光素子と、その発光素子に近接して配置され機器外部からの光を受光する受光素子と、発光素子の各々を異なる信号に基づいて駆動し、受光素子の出力から複数の信号を再生する変復調回路とを有したものであり、その受光素子として波長選択性のある複数の受光素子を用いたり、受光素子の前面に設けられた波長選択手段を用いるもので、あるいはまた、機器外部に向かって光を放出するように設けられた異なる波長で発光する複数の発光素子と、その発光素子の各々を異なる信号に基づいて駆動し、その発光素子を受光素子としてその出力から複数の信号を再生する変復調回路とを有したものである。

【0008】また本発明は、発光素子の少なくとも一つをデータ信号に基づいて駆動させ、発光液長の異なる他の発光素子を制御信号に基づいて駆動するもので、または、発光波長の異なる発光素子を同一の信号に基づいて駆動し、受光素子の出力信号から異なる液長による信号でもって補正をかけて再生した信号を出力する変復調回路を有したもので、あるいは発光素子の各々を異なる信号に基づいて駆動し、その駆動に当って長波長側の発光素子の駆動を短波長側の発光素子の駆動よりも高い周波数成分の信号を用いて行う駆動手段を設け、あるいはまた、波長選択性のある受光素子のうち赤外光による信号に基ずいて可視光による信号の再生をする復調手段を設けたものである。

[0009]

【発明の実施の形態】図1aは本発明実施例の機器の要 部平面図で、図1bはそれに用いられる光通信装置の要 部ブロック図である。ここに機器とは、例えば電子手帳やマルチメディア対応携帯電話のような携帯型情報機器や、パーソナルコンピュータやプリンターの様な事務機器等であって、赤外線データ協会(IrDA)等これに限られないが、機器間の光通信、とりわけ1m以内の近距離光通信を行う仕様をもったものである。この様な機器においては、以下に詳述する様に、直並列変換回路、変復調回路、コントローラ、ドライバなど信号処理や駆動に必要な回路部と、発光素子と、受光素子とからなる光通信装置を機器本体に組み込み、USART、I/Oポートなどのインターフェイスを介して例えばコンピュ

ータバスに接続される。

【0010】図1において、1は機器9外部に向かって 光を放出するように設けられた発光素子で、例えばマル チカラーLEDランプなどからなる。2は、その発光素 子1に近接して配置され機器9外部からの光を受光する 受光素子で、例えばモノリシック受光素子アレイからな る。3は回路部で、発光素子1に電流を供給するドライ バ4と、受光素子2から出力を読み出す読みだし回路5 と、ドライバ4を制御して発光素子1を信号に基づいて 駆動し、読みだし回路5に接続され受光素子2の出力か ら信号を再生する機能I/Oポートからなる変復調回路 6とを含む。なおこの図1 a では、このような光通信装 置を、液晶表示器91やCPU基板92を持つ機器9の 隅部近傍に内蔵される形で設けたものを例示している が、これに限られるものではなく、機器本体にコードで 接続された通信ユニットに収納されていてもよい。

【0011】まず発光機能についてより詳細に説明する。この図1の例において、発光素子1は、発光波長の異なる複数のLEDチップ11を有し、そのLEDチップが単独で点灯制御できるように配線が施され、光路の方向に対応してレンズ形状を成している透光性の樹脂12で一体にモールドされている。この様に樹脂で一体化すると光の伝送方向を一致させ通信光東全体を絞りやすいので好ましいが、これに限られるものではなく、図3aに示すような一つ一つのLEDチップを単独に樹脂モールドした発光素子10を用い、そのような発光素子10がプリント基板や集積回路天面などの基台81に1乃至複数列に整列して配置され、または同心円状などに集合的に配置固着されていてもよい。

【0012】このような発光素子1は、GaN青紫色(発光波長430nm)、GaN青色(発光波長450nm)、GaN青色(発光波長450nm)、GiC青色(発光波長470nm)、GaP緑色(発光波長555nm)、GaAsPonGaP黄色(発光波長585nm)、AlGaInP黄色(発光波長590nm)、GaAsPonGaP橙色(発光波長610nm)、AlGaInP橙色(発光波長620nm)、GaAsPonGaP赤色(発光波長635nm)、GaAsPonGaP赤色(発光波長635nm)、GaAlAs赤色(発光波長660nm)、GaP赤色(発

光波長695nm)、GaAlAs赤外色(発光波長830nm)、GaAlAs赤外色(発光波長850nm)、GaAlAs赤外色(発光波長880nm)、GaAs赤外色(発光波長880nm)、GaAs赤外色(発光波長945nm)などの中から選択できる。この場合、使用する数は並行伝送するビット数に合わせたり、送信データの種類に応じて選択するのが好ましい。

【0013】例えば図2は縦軸が相対光強度Pで横軸が 波長 λ であるが、 8 ビットパラレル処理を行う場合、こ の図2に示すように、各ビット(図では60~67)毎 に第0ビット青色 (発光波長450nm) 第1ビットG a P緑色 (発光波長555nm) 第2ビットGaAsP onGaP黄色 (発光波長585nm) 第3ビットAl GaInP橙色 (発光波長620nm) 第4ビットGa AlAs赤色 (発光波長660nm) 第5ビットGaA 1As赤外色 (発光波長830nm) 第6ビットGaA 1As赤外色 (発光波長880nm) 第7ビットGaA s 赤外色 (発光波長945 nm) など、適度に中心波長 がずれているものを利用できる。この場合好ましくは、 光出力スペクトル分布の半値幅が互いに重ならないも の、より好ましくは、所定の電流で駆動したときの光出 力の絶対値が1/2となる波長において近接する発光波 長の発光素子の光出力が1/3以下であればよい。

【0014】ところで、このように異なる波長の発光素 子を複数利用する場合に、通信時間が長くなることによ る通信環境の変化を吸収することができる。これは、発 光素子を同一の信号に基づいて駆動し、一方受光素子に おいては、その出力信号から異なる波長による信号でも って補正をかけて信号を再生するものである。より好ま しくは、発光素子と、その発光素子の光を受ける他の機 器の受光素子の間にプリズムなどの光学素子を配置し、 例えばその光学素子の光の屈折率の波長依存性を利用し て通信経路を複数に分岐する。これにより一方の経路に 障害が発生しても他方の経路で通信が行えるものであ る。あるいは別の例として、発光素子の波長が異なるこ とはその発光素子のLEDチップの特性が異なることを 意味するので、同一の信号に基づいて駆動する場合、例 えば振幅変調と位相変調、または搬送波の周波数を異な らせるなど、通信方式を変更することによって、両者の 受信信号を回路部で比較し、相違がある場合にはエラー 訂正回路に送り、一致していればそのまま高速処理に送 ることができる。この様な通信においては、発光素子の 光出力スペクトル分布の半値幅が互いに重ならない等の 制限はほとんど考慮する必要はない。

【0015】また、先に例示した8ビットパラレル通信において、上述のような8つの色の異なる発光波長のLEDチップ11を有した発光素子をデータ信号に基づいて駆動させ、発光波長の異なる他の発光素子、例えばGaN青紫色(発光波長430nm)(図2ではsに相当)を通信開始信号や同期信号やパリティデータなどの

制御信号に基づいて駆動することで、転送、通信の確実 性を高め、エラー訂正を行うことができる。

【0016】さらには、発光素子の数を減少して多量の データ通信を行うことができる。例えば、図3bに示す ように、1基本時間をTとしたときこれを8つの時間 t 1~ t 8に区分し、3ビットデータに対して000の時 t 1、001の時 t 2、010の時 t 3、011の時 t 4、100の時t5、101の時t6、110の時t 7、111の時 t 8のように基本時間の原則1/8時間 10 だけ、データ信号に基づいた点灯制御Dを行うことで3 ビットをまとめた伝送を行う。その時、T/8時間とい う極めて短い時間の点灯であるから基本時間の位相を検 出できるように、基本時間単位に点灯消灯を繰り返す (s) 発光素子を専用に設けるとよい。そしてこの様に 同期用の発光素子10を用いても、12ビットデータが 5つの異なる発光波長の発光素子を利用して、高速で確 実に送信、通信できることとなる。ここに原則基本点灯 時間を点灯させるとは、点灯させるべき時間T/8の全 てを点灯させてもよいが、必ずしもそうでないことを意 味する。例えば点灯時間中にこれをチョッパしてもよい し、また一般に発光素子の応答が受光素子の応答より優 れているので、例えば図3bの例の様に、データ信号D においては伝送時間遅れと受光側での光出力変動を考慮 して点灯時間 tnの初期80~90%の時間点灯させ る。また制御信号Sは点灯させるべき時間(例えば奇数 番目の基本時間T)の2/3時間程度を点灯させれば、

【0017】なお、データ信号Dと制御信号Sのように 取り扱う信号の基本周波数が異なる場合には、高速通信 においてはLEDチップの発光層の組成と構造によっ て、例えばMOCVD法による安定した積層によって形 成され遮断周波数の高いものは高い周波数成分の信号に 用い、液相エピタキシャル成長のうち層の不安定なチッ プを用いるときは低い周波数成分の信号に用いればよ い。然し乍ら、通信状態のモニターを可視光で行うこと で通信中であることが視認されると利用者に安心感を得 ることができ、さらには受光素子は概ね短波長側で受光 感度が著しく低下するので、その場合には発光素子の駆 動に当って長波長側の発光素子の駆動を短波長側の発光 素子の駆動よりも高い周波数成分の信号を用いて行うの が好ましい。更には、可視光発光素子と非可視光発光素 子を併用する場合、可視光を遮るのは容易であり、また 短波長の光よりも長波長の光が空気中の吸収が少ないの で、位相変調や直交変調などを利用した多重変調を活用 して、赤外光による信号を同期信号や制御信号に用い、 その赤外光の信号に基ずいて可視光による信号の再生を すると、信号の再生率が高く好ましい。

奇数番目の基本時間の最初のタイミングを得られるの

で、十分である。

【0018】次に受光機能について説明する。図1にお 50 いて、受光素子2は波長選択性のあるものが好ましく、

6

30

40

図の例では光学系21を前面においた1次元CCD素子22の例を示している。光学系21は外からくる光を略平行光線にするコンデンサレンズと、そのコンデンサレンズの略平行光線を少し許り収束させる凸レンズと、凸レンズの絞られた光を分光するプリズムからなるが、この様な構成のほかに例えば回折格子のようなものでもよく、結果的に一軸方向に波長にしたがって結像位置にズレが生じるものであればよい。この様に一軸方向に波長の長さにしたがって広がった光を例えば1024ビットの1次元CCD素子22で読み取り、読みだし回路5と変復調回路6で、一定の周波数成分を持つ信号を検出して有効範囲を定め、それを所定波長範囲で分割して有効信号領域を選びその内容から信号を再生する。

【0019】例えば先の8ビット並列処理の場合、第0 ビット青色 (発光波長450nm) から第7ビットGa As赤外色(発光波長945nm)までの波長域を用い るので、10nm毎に表すと(450nm)10000 nm) の51ビット列となる。実際にはこれを中心波長 の前後5 n mまで有効として5 n m毎に1 ビットとして 表すと好ましい。従ってこの8ビット信号を受信してい るとき全ての信号波長が到来 (全ビットオン) した場合 には、1次元CCD素子22にはこのビット列に相当す る信号の自然数倍のものが得られる筈であり、しかもビ ット1の個所では送信基本周波数にしたがって振幅の大 きな出力が得られ、ビット〇の個所では雑音的な出力が 得られるものである。例えば上述の51ビット列で基本 周波数 0. 5 MHz の信号がくるものとし、1 次元CC D素子22が1μm/ビットの配列をもっていて相手機 器との関係で 102μ mの長さに広がるものとする。こ れを受信する場合において、データバッファを用いて1 次元CCD素子のデータを一定時間読み出し、その出力 の平均値若しくはビット1 (オン) の発生率の高いもの を選択すると、1次元CCD素子の1024ビットのう ちのいずれか102ビットにおいて上述の51ビット列 を2倍に伸長したパターンが得られることになる。そこ でそのパターンの現れた特定個所の102ビットに対し て上述した51ビット列の2倍のビット列をフィルター とし、51ビット列のビット1 (オン) に相当する個所 のデータを 0. 5 MH z に同期させて信号判定すれば、 8ビット並列送信のデータが再現できることとなる。な お、先の例のように同期用の制御信号が送られてきた り、あるいは通信プロトコルで一定時間全ビットオンの 信号を初期信号として送信する場合には、1次元CCD 素子22のどのビット位置で信号を受信できるかの判定 が容易になる。

【0020】このように、発光素子1に近接して配置され機器外部からの光を受光する波長選択性のある複数の 受光素子2を設ければよく、波長選択性を得るために分

光を利用する光学系21を用いるとデータ再生はソフト ウエアで容易に再現性を高くすることができる。しかし 係る光学系21は比較的大きな容積を必要とし、1次元 CCD素子22も読みだし回路5を必要とする。そこで 比較的簡単な構成で波長選択性をもたらす例として、例 えば図3 (4データ並列送信系) について説明する。こ の図の例では、Si (PIN) ホトダイオードなどから なり、発光素子10の数に対応し、これを覆う樹脂は光 路の方向に対応してレンズ形状を成した受光素子20を 基板82などに設ける。受光素子20は一体に樹脂モー ルドされていてもよい。実質的に波長選択性のある受光 素子とするため、この図の例においては、5つの受光素 子20の前面に波長選択手段7、より具体的には発光波 長の光を選択的に透過させるカラーフィルターを配置し ている。なおこの例では、この波長選択手段7はフィル ターを持つのみではなく、選択した波長の光を互いによ り内面外向きに導くように凹レンズを形成している。

【0021】波長選択手段7として例示したカラーフィ ルターは、染色フィルター、顔料フィルター、電着フィ ルターなどが利用できる。その場合、可視光短波長色フ ィルターなどにおいて赤外光を透過し易くなることがあ るが、これを防ぐには色フィルターを積層したり、受光 素子20を覆う樹脂モールドに染料を混入するのがよ い。色フィルターの積層により、光透過性が犠牲になる 場合には、可視光受光素子の樹脂モールドに熱線遮断フ ィルムを被せ、赤外線受光素子の樹脂モールドに可視光 カット染料を混練するのが好ましい。色フィルターの代 わりに干渉フィルターを用いてもよく、その場合図4に 示すような比較的急峻な透過特性が得られる。なお図4 は縦軸が光透過率Tで横軸が波長えであり、赤外フィル ターの例を示している。また受光素子20の感度特性に 波長依存性の大きいものとそうでないものがある。たと えば図5は縦軸が受光出力Pで横軸が波長んであり、S iを母材に用いた受光素子は、概ね図5に示すように短 波長になればなるほど受光感度が低下する。この例のよ うな受光素子は、その出力信号を得るために、受光素子 20にバイアスを与え出力を増幅しフィルターをかける アンプを用いるが、このアンプの特性をそれぞれの波長 に応じ、例えば短波長の光においては増幅率を上げると ともにS/N比を高め、可視光中央部の光に対しては増 幅率を上げるように構成する。

【0022】なお、受光素子を一つ若しくは少数個にして、この様な感度特性を利用して波長別の信号再生を行うことができる。これは受光素子の出力を増幅して、それを最大利得に対する複数の閾値を持つスライサにかけ、搬送波に同調した信号を取り出すものである。このように構成することで一つの受光素子の出力から複数の信号を再生することができる。またSiの受光素子を用いないで、素子自体に波長選択性を持つものを用いて受光することもできる。それは発光素子を受光素子として

R

用い、その出力から複数の信号を再生するもので、例えば940nmの発光素子を受光素子として用いた場合の受光感度特性は図6のようになる。図6は縦軸が受光感度で横軸が波長んである。このように発光素子を逆バイアスすると発光波長より数nm短い波長に対して受光感度のピークが得られるので、発光素子を複数個2列に配置すれば一方の列で発光させ、他方の列で受光することができる。又半2重通信のように一方の機器でデータ送信中は他方の機器は受信するのみで送信しない場合には、図7に示すように、機能I/0ポート60で発光素子15の接続を切り替えて、発光素子15を送信中は順バイアスし、受信中は逆バイアスすればよい。

【0023】この様に発光素子と受光素子を中心に説明 したが、これらを駆動しあるいは信号処理するのは、前 述のように変復調回路を用いてもよいし、I/Oポート を用いてもよく、また1チップCPUを用いてもよい。 これらの回路若しくはプログラム処理により、受光素子 の出力のうち赤外光による信号に基ずいて可視光による 信号の再生をする復調したり、発光素子の少なくとも一 つをデータ信号に基づいて駆動させ、発光波長の異なる 他の発光素子を制御信号に基づいて駆動し、受光素子の 出力から複数の信号を再生したり、発光素子の各々を異 なる信号に基づいて駆動し、その発光素子を受光素子と してその出力から複数の信号を再生したり、発光素子の 少なくとも一つをデータ信号に基づいて駆動させ、発光 波長の異なる他の発光素子を制御信号に基づいて駆動 し、受光素子の出力から複数の信号を再生したり、発光 素子を同一の信号に基づいて駆動し、受光素子の出力信 号から異なる波長による信号でもって補正をかけて再生 した信号を出力したり、発光素子の各々を異なる信号に *30

* 基づいて駆動し、その駆動に当って長波長側の発光素子 の駆動を短波長側の発光素子の駆動よりも高い周波数成 分の信号を用いて駆動してよい。

[0024]

【発明の効果】以上の如く光通信装置において、異なる信号にしたがって発光制御され略同一方向に光を放出するように配列された複数の発光素子と、その発光素子に近接して配置された受光素子とを備え、または略同一方向から送られてくる異なる信号にしたがった光を受光するように配列された複数の受光素子と、その受光素子に近接して配置された発光素子とを設けたので、高速に信号の授受が行え、また信号の誤り訂正などを付加することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明実施例の機器の要部平面図aと回路図bである。

【図2】本発明に用いる発光ダイオードの特性図であ ろ.

【図3】本発明の他の実施例の光通信装置の平面図aと 信号波形図bである。

【図4】干渉フィルターの特性図である。

【図5】受光素子の特性図である。

【図6】発光素子の受光感度特性図である。

【図7】光通信装置の要部回路図である。

【符号の説明】

1 発光素子

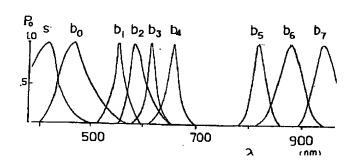
2 受光素子

10

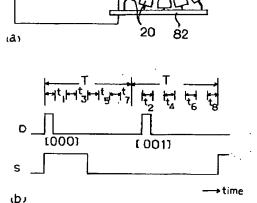
3 回路部

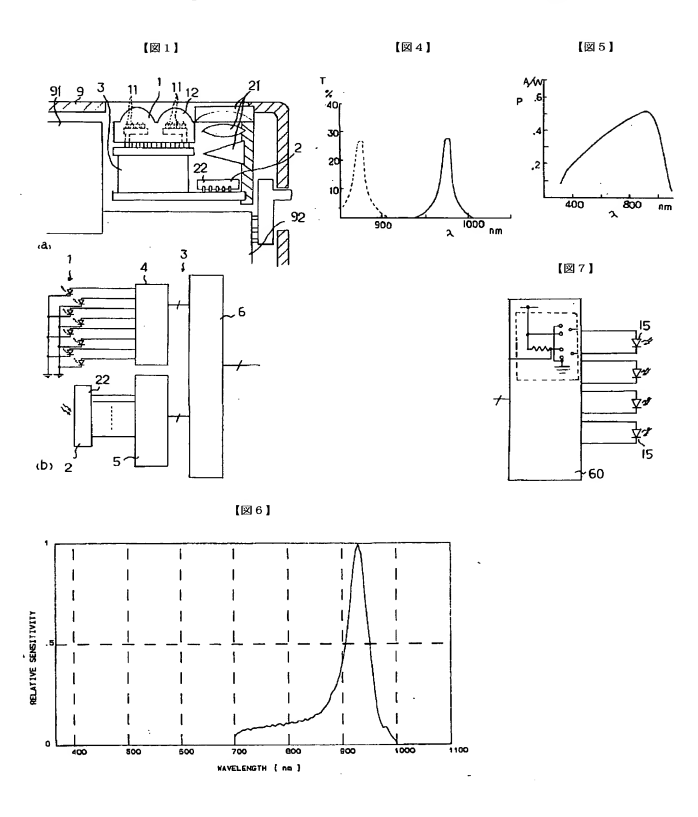
9 機器

【図2】



【図3】





フロントページの続き

(72)発明者 中原 利典

鳥取県鳥取市南吉方3丁目201番地 鳥取

三洋電機株式会社内

(72)発明者 道盛 方紀

鳥取県鳥取市南吉方3丁目201番地 鳥取

三洋電機株式会社内

(72)発明者 前田 晋

鳥取県鳥取市南吉方3丁目201番地 鳥取

三洋電機株式会社内

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.